



RÉSERVOIRS EXTÉRIEURS

récupération et stockage d'eau

Réservoirs cylindriques

- Polyéthylène **haute densité**, traité anti- U.V.
- **Qualité alimentaire.**
- Couvercle "trou d'homme" Ø 400 mm.
- Manchons d'entrée et de sortie Ø 100 mm, en partie haute.

TYPE	Volume en litres	Code	Ø mm	Hauteur mm	Poids kg
DV 1000 NJ	1000	331000	1 100	1 260	45
DV 1500 NJ	1500	331500	1 200	1 560	61



Cuves de stockage

- Polyéthylène traité anti-UV. **Qualité alimentaire.**
- Cuve graduée pour visualisation du niveau.
- Utilisation intérieure. Température maxi. : + 35 °C.

TYPE	Volume en litres	Code	Ø mm	Hauteur mm	Ø passage couvercle	Poids Kg
DV 125	125	340125	485	845	110	6
DV 300	300	340300	700	670	150	15
DV 500	500	340500	700	1 550	150	22

Citernes autoportantes avec vanne

- En polyéthylène haute densité, résistant aux chocs et aux U.V.
- **Qualité alimentaire.**
- Vanne 1/4 de tour PVC.
- Couvercle à visser.
- Température maximum du liquide : 35 °C.



TYPE	Volume en litres	Code	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Couvercle Ø mm	Vanne DN (mm)	Poids kg
CIT 450	450	340450	1 100	650	800	140	20	23
CIT 650	650	340650	1 520	760	840	400	40	34
CIT 1200	1 200	341200	1 700	900	1 050	400	40	57
CIT 1800	1 800	341800	2 200	1 170	1 250	400	40	80
CIT 2900	2 900	342900	2 700	1 300	1 350	400	50	130

Collecteurs de gouttière



TYPE	Code	Caractéristiques
COLLECT 10	355297	<ul style="list-style-type: none"> • En PVC gris pour descente de gouttière diamètre 80 ou 100 mm (adaptateur fourni). • Filtre à 2 positions hiver/été. • Livré avec 30 cm de tube souple \varnothing 15 mm.
COLLECT 11	355298	<ul style="list-style-type: none"> • En PVC gris pour descente de gouttière diamètre 80 ou 100 mm (adaptateur fourni). • Filtre à 2 positions hiver/été. • Facilement démontable pour nettoyage. • Grand pouvoir de récupération. • Livré avec 30 cm de tube souple \varnothing 19 mm.



Filtre de gouttière Rainus

TYPE	Code	Caractéristiques
Filtre de gouttière RAINUS	355293	<ul style="list-style-type: none"> • Collecteur et filtre universel s'installant facilement sur le bas des descentes de gouttière. Rejette les impuretés (feuilles, mousses...) par l'avant et alimente en eau de pluie la cuve. • \varnothing entrée 80/100 mm - \varnothing sortie 80/100/110 mm. • Hauteur : 505 mm. • Profondeur : 216,5 mm.

Accessoires de raccordement



TYPE	Code	Caractéristiques
Joint d'étanchéité		<p>Joint à lèvre permettant le raccordement étanche de manchons et tuyaux. Pour cuves aériennes et à enterrer.</p>
JOINT DN 110	355274	• Utiliser scie cloche \varnothing 114 mm.
JOINT DN 100	355247	• Utiliser scie cloche \varnothing 105 mm.
JOINT DN 75	355238	• Utiliser scie cloche \varnothing 79 mm.
JOINT DN 63	355243	• Utiliser scie cloche \varnothing 70 mm.
JOINT DN 50	355246	• Utiliser scie cloche \varnothing 54 mm.

Traversée de paroi + bouchon + joint plat



\varnothing	Code	\varnothing	Code
1/2"	356102	1" 1/4	356105
3/4"	356103	1" 1/2	356106
1"	356104	2"	356107

Traversée de paroi seule



\varnothing	Code
25 - 1"	356114
50 - 2"	356117
63 - 2" 1/2	356118